(9) 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭64-48557

@Int_Cl_4 H 04 L 27/00 H 03 C 1/00 識別記号 庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)2月23日

F-8226-5K 6658-5J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

・
の発明の名称 少くとも2つのデータ信号を整形し、変調する回路

②特 頤 四63-109806

②出 頤 昭63(1988)5月2日

優先権主張 @1987年5月1日@米国(US)@044883

⑫発 明 者 ボール・ハースト アメリカ合衆国 95697 カリフォルニア州・ヨロ・ビィ

オーボツクス 223・(番地なし)

⑫発 明 者 キョシ・フカホリ アメリカ合衆国 95945 カリフォルニア州・グラス ヴ

アレー・サラブレツド ループ・13013

⑪出 顋 人 シリコン・システム アメリカ合衆国 92680 カリフオルニア州・ツースチ

ル・インコーポレーテ ン・マイフオード ロード・14351

ツド

⑫代 理 人 弁理士 山川 政樹 外2名

明細書の浄書(内容に変更なし) 明 細 書

.

1. 発明の名称

少くとも2つのデータ信号を整形し、変調する 回路

2. 特許請求の範囲

(i) 第1のデータ信号を格納する第1の配信装置 かよび第2のデータ信号を格納する第2の記憶装置と、

前記第1のデータ信号と前記第2のデータ信号を整形し、前記第1のデータ信号へ第10能送波信号を乗し、前記第2のデータ信号へ第10能送波信号を乗じ、前記第2のデータ信号へ第20配接波信号を乗ずるために前記第10記憶返載と前記第2の配接被管へ選択的に結合されるフイルタ手段と、

を備え、前野第1の搬送数信号と開記第2の搬送 変信号は前記フイルタ手段へ結合され、任業の1 つの時刻にかいて前記第1の搬送数信号と前記第 2の搬送数信号のうちの一方だけが非常であるよ うに、前記第1の搬送復信号と前記2の搬送数 信号は直支のもないステップ開数であり、それ により前記フイルタ手段の出力は前記第1のデータ信号と前記第2のデータ信号の和を含むことを 特徴とする少くとも2つのデータ信号を繋形し、 変調する回路。

(2) 第1のデータ信号と第2のデータ信号を受ける入力手段と、

新配第1のデータ信号と前配第2のデータ信号 を複数のコンデンサへ選択的に結合するために、 前配第1のデータ信号と前配第2のデータ信号か よび前配複数のコンデンサへ結合される第1のス イッチング手段と、

機能コンデンサへ結合される加算年齢と、 を備え、特配第1のスインナング手段と、前記コ ンデンサと、特配加算手段は特配第1のフィク 号と前配類名のデータ信号に、熱配第1の選近は信 サング手段へ動合されている前配第1の潜近並信 号と前配類名の構送或信号をそれぞれ来じ、任意 の1つの時刻にかいて前配第1の推送数信号を古 の1で対して対して対して対しているである。

るように、前記第1の搬送被信号と前記第2の撤

送放信号は重なり合わないステップ関数であり、 前配加算手段は、前記第1のデータ信号と前配第 2のデータ信号の繋形され、かつ変調された和を 表す第1の出力信号を出力することを特殊とする 第1のデータ信号と第2のデータ信号を繋形し、 変調する回路。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は信号伝送装置に使用する変調器の分野に関するものである。

(従来の技術)

電子的な信号処理かよびデータ伝送にかいては、 送信側から交信側へデータ信号を選信することが しばしば希望される。実際には、送信のためにデ タ信号は実践され、交信時にデータ信号が信間 される。そのようなデータ信号の伝送には無額伝 送(AMとFMを含む)と、電話解伝送が含まれる。 伝送すべき生データは、それがアナログとデジタ ルのいずれてもつでも、「ベースパンド信号」と して知られている。典野的には、ベースパンド信号」と

(発明が解決しようとする課題)

使来は、ほとんどの変調器はデジタル集機関路 により構成されていた。たとえば、デジタル化さ とれているデータはデジタル的に変調され、他の送 い、変換された信号が伝送される。モデムかよび それに関連する変調器は、デジタル特等の指令の 下にマイクロブロセッサにより制調されるのがあ 場合である。変調器がデジタル的に構成されていかる 場合には、マイクロフントローラ中の符号スペー スを実調器にゅだれなければならない。また、、 機関路で構成する場合には、デジタルーナナログ 変換器は広いシリコンウェハー面積を必要とし、 そのために集積間路の製造量が高くなり、かつ無 機関略が大きくなる。

更に、高速のモデムを得るためには、データの タビフントを表す「記号」を定めることが望ました。 そのような多ピフト記号を得るためにデータを表 関する1つの一般的な方法社談内振振変膜(QAM すなわち、Quadrature amplitude moduration) 号は、全くではないにしても、効率の高い伝送に は不向きである。そのような情報の伝送を容易に する水めには、ペースペンド値号を効率的な伝送 に消する高い規数数まで高くしなければならない。 これは、高周規数送波の振幅、位相されは周波数 (あるいはそれらの組合かせ)を伝送すべき情報 に従つて変えることにより行われる。この操作は 「変調」として知られている。情報を受ける丸め には、選送を除去してその情報を復考しなけれ ばなちない。この操作は「復調」として知られて いる。

したがつて、データの透信と受信を行うことが できる1つの装置は変調器と復調器と含む。それ らの変調器を機能とで、またものが「モデム」 として知られている。近年、コンピュータの使用 が増大するにつれてモデムの使用が増大してきた。 モデムを使用することにより、一方のコンピュー タ湾末番費から電話機を介してデータを伝送し、 伝送されたデータが1台または複数のコンピュー タ湾末番乗なより受信される。

である。国角振幅変調化かいては、16個の点を まとめた1つの料が定められる。それらの16個 の点は情報の4ビットから選択できる。ペースペ ドデータは、同相チャネルかまび原角チャネル として知られている2つのサイネルへ変換される。 モナオネル情報は2ビットを表すから、2つのチャネルで16個の点を定めることができる。それ から、各チャネルを変調し、値波してから送信し なければならない。したがつて、固角振幅変調を 行ればならない。したがつて、固角振幅変調を たっションウェへのの顕調サキネルを必要とするか ち、シリョンウェへの面積を更に占める。

それらの欠点を解析するためには、完全をフナ ログ形式で構成され、かつデジタル変調器よりシ リコンウェへ一の占有面積が小さな変調器を得る ととが望ましい。また、2 つのデータチャネルを 変調するために1 つのフナログ変調器を使用する ことも留ましい。

したがつて、本発明の目的はモデム用のアナロ グ変調器を得ることである。

本発明の別の目的は、切換えられるコンデンサ

回路を用い、対応するデジタル変調器よりシリコンウェハーの占有面積が小さいアナログ変調器を 得るととである。

本発明の別の更に別の目的は、1つの資算増編 器で構成でき、2つのデータチャネルに使用でき るアナログ変調器を得るととである。

(課題を解決するための手段)

切換えられるコンデンサ回路がペースペンド、 有限インベルス応答フイルタ(BBF)かよび平衡 関語を1つの異増編器で構成する。フィイタロ 変調器は音声高速モデムにとくに進し、マイタロ プロセッサ帯号スペースを住とんど、また性全く 必要ひしない。ただ1つのペースペンドフイルタ の出力が任意の1つの時刻に求められるように、 単単化した正説調数と会校関数が実現される。 のようにして、2つのデータナキネルの変別地 がまたいに、2つのデータナキネルの変別地 うために1つの複算場偶器を利用できる。切壊な られるコンデッナ回路技術と1つの改算場偶器 あれるコンデッナ回路技術と1つの改算場偶器 のよフナロア変別器が占有するシリョンタニニー

cosw(c)t 1 8 が乗ぜられ、加算器 1 5 へ出力される

ペースパンドフイルタ121の出力33は乗算器14へ入力され、その乗業器にかいて血べで)113 が飛ぜられてから加算器15へ入力される。加算器15の出力に対象が表すイルタ(3PF)18へ入力される。その帯域フイルタ(3DF)18で入力される。その帯域フイルタの出力17は変調され、第1回に示されている回路に乗かれる。乗機には、第1回に戻ったいに開いられる。前記したよりに、それらの実調路は現中イタロブロセッサすなわらデジタト信号プロセッサにブログラムされるのが普通である。そのためには符号を専用にするととと、シリコンウェハーの一部の国権を占有する必要がある。

本場別は、正従乗算器と会性乗算器をスイッケ ング変調器として実現するアナログ変調器を実現 するものである。入がデータ自体かよび変調用級 飲はスイッチング変調器のスイッチを削削する。 第2 図は、後天の変調器回路の正弦乗器と会 面積が小さくなる。

との明報者においては切換えられるコンデンヤ 関数で実現されるアナッグ宏関係について説明する。本発明を完全に関すきるよりでいるために、 以下の説明においては、コンデンサの数、正效関数、会效関数等のような存定の事項の評細について改多く述べてある。しかし、そのような特定の 評細事項なしに本発明を実施できることが当業者 には明らかであるう。その他の場合には、不必要 に許しく説明して本発明をあかまいにしないよう にするために、周知の図路傳成等については説明 しない。

[舉施例]

以下、図面を参照して本場明を詳しく説明する。 まず、典盤的を従来の変関感が示されている朝 1 図を参照する。 哭(同相) 成分 11r と虚((面 角位相) 成分 111 を有するデータ入力 1 0 ポペー スパンドフィルタ (BBF) 12r,121 へそれぞれ入 力される。ペースパンドフィルタ 12r の出力 3 2 が乗算器 1 3 へ入力され、その乗算器にかいて

対乗算器の代りに利用される変調信号を示すタイミング図である。 cot w(c)i18 の代りに変調信号
 2 0 が用いられる。 との変調信号は3 レベル信号
 であつて、1つかまのクロックで等である。

曲▼(*)113 は第2回の信号21に代えられる。 信号21431ペル変類信号であつて、1つかき のタロックで等である。各クロックにかいてそれ らの変類信号20と21は高なり合わない。したがつ て、変類信号40と21は高なり合わない。したがつ て、変類信号を発生するペースパンドフイルタの ただ1つの出力が任意の1つの時刻に求められる。 データケキネル入力を多重化することにより、た だ1つのペースパンドフイルタ/変別器を必要と するから、性能を報告にすることににリョン フェハーの服務を小さくできる。

本帯明の野道を実施例を第3 図に示す。条デー タナオネル 11r と 111 は、この実施例ではアナロ グンフトレジスタを含む運転線に入力される。た とえば、第3 関においては、ただ1 つのアナロタ ンフトレジスタ 2 2 が示されている。しかし、シ フトレジスメはちずーメチャネルに設けられ、それらのシフトレジスメの出力は、第3回に示されているような薄類の1つのペースパンドフイルメン変調器に多重化される。第3回にはその多重化する回路は示していないが、デーメチャネル11r。111の入力を第3回に示されている回路へ交互に供給する水めの進品を任意の手段を、第5回に示すように用いることができる。

フナログシフトレジスタ 2 2 は2 ピケット/セル プジタルシフトレジスタと、その後輩の2 ピント / D/A 実験器で構成される。 ことで説明している 実施例にかいては、初めの3 値のセル 22A ~ 22C と後の3 値のセル 22D ~ 22P が代表的を例として 示されている。各セルの出力端子がオテヤネル・ トランジスタ 23A ~ 23P のソースへそれぞれ結合 される。

それらのトランジスタ 23A ~ 23F のゲートが相 B (PB) クロック信号 3 9 へ結合される。トラン ジスタ 23A ~ 23F のドレインがトランジスタ 24A ~ 24F のドレインへ結合される。トランジスタ 24A~24Fのソースは振地され、ゲートは相A (PA) クロック信号3 8 へ結合される。PA38 と PB39 は重なり合わないクロック信号であつて、 ことで観明している実施例にかいては、第4 図に 示されている関係により発生される。

本見別の好遇を実施例のペースパンドフイルタ は直線形であるから、それのインパルス形容は対 称的である。したかつで、ことで説明している実 備例にかける24点インパルス形容はただ12個 の入力コンゲンヤを必要とし、対称的なインパル

ス応答の半分を発生する。

入来データ x(n) は1秒間当り2400 ビットの ビット本で変化する。変調器/ベースパンドフィ ルタは、ことで説明している実施例にかいては、 9600Rs の遠さで機本化する。

600Hs 水一速度で一層にまとめられる4 ピットデータは2 つの2 ピット信号 11r, 111 にそれぞれ分割される。適切なシフトレジスタへ入力されの前は、データは差動符号器を通され、その差動符号器にかいて2 つの信号 11r と 111 はブラスまたはマイナス1 かよびプラスまたはマイナス3 の値を得て16個の点の QAM信号群を構成する。前記したように、ブナログシフトレジスタ2 2 は、セル当り 2 つのデジタルピントと、その後数の 2 ピット D/A 要機能により構成される。

トランジスタ 23A ~ 23P と 24A ~ 24P は、こと で説明している実施例にかいては、9600Hs の標 本化周波数で制御されるスインチとして機能する。 したがつて、コンデンサ 25A ~ 25P はアースとシ フトレジスタ 2 2 の間で切換えられる。コンデン サ 25A ~ 25F のスイッチングはクロック信号 PA38 と PB38 により制物される。それらのクロック信号 対象生される。 号は解4 限区示されている回居により発生される。 2 ピットカウンタ 4 0 がクロック信号 5 0 へ静合 される。そのクロック信号の関連数比数送波の関 数数(すなわち、変調信号 2 0, 2 1 の周波数) の4 倍である。カウンタ 4 0 比較下位ビット(LSB) 4 1 と表上位ピット (M3 B) 42 を出力する。

最上位ビット 4 2 はアンドゲート 4 4 , 4 7 の 1 つの入力簿子へ入力される。アンドゲート 4 7 の他の入力簿子へ相1 (P1) 信号 3 4 が入力され る。アンドゲート 4 4 の他の入力は P1 34 であ 9、アンドゲート 4 6 の他の入力は P2 35 であ る。

アンドゲート 4 4 , 4 5 の出力増予はオアゲート 4 8 , 4 7 の 出力増予はオアゲート 4 9 へ給合される。オアゲート 4 7 の給合される。オアゲート 4 8 の出力はPA 38 である。オアゲート48 の出力はPB 39 である。

第4図に示されている回路は、2クロックサイ

クルに対して PA 38 が P1 34 に答しく(およ び PD 39=P2 35)、その後に鋭く2クロックサイ クルでは PA が P2 に等しい (および PB は P1 に等 しい)。しかし、前配したように、データチャネ ル 11r と 111 は、1 つおきのクロックサイクルで、 第3図の変調器/ベースパンドフイルタ回路へ結 合される。このようにして、3レベル正弦関数20 と3レベル余弦関数21により求められる+1と - 1 の乗算をベースパンドフイルタで行りことが できる。ペースパンドフイルタは直線フイルタで あるから、入力 +1 または -1 を乗ずるととは出力 に+1 または-1 を乗ずることと同じてある。+1 の乗算は、 PB 39 が P1 34 に等しく、 PA 38 が P2 35 に等しい時に行われる。 -1 の乗算は PB 39 が P2 35 に等しく、したがつて PA 38 が P1 34 に毎しい時に行われる。

前配したように、データェ(n) の実数部と成数 部はプラスまたはマイナスの1と、プラスまたは マイナスの3の値をとる。それらの入力レベルは 分圧器または他の任意の適当な手段で発生できる。

の容量、

CFB = コンデンサ 3 0 の容量、 x(n)= 入力データ (第 1 図の 11r また は 11i)

である。

以上、1 つの加算増幅器を用いて、切換えられ たコンデンサ技術で実現されたアナログ変調器に ついて説明した。

4. 図面の簡単な説明

第1回は従来の変調器の回路図、第2回は本発明で用いられる簡単化した正数関数と余数関数を 示すまイミング図、第3回は本発明のフナロク変 関語の切換えられるコンデンナの回路構成を示す 回路図、第4回は第3回の回路のたのスイッチ ング信号の発生を示す回路図、第5回は本発明の 2つのデータ入力チャネルを示すプロンク図である。

22F・・・・シフトレジスタ、22A~ 22F・・・・シフトレジスタのセル、27・・・ - 演集増幅器、40 /・・・カワンタ、44~47 種々の値のデータ入力の例がシフトレジスタ 2 2 のセル 22A , 22E に示されている。

いくつかのセルが0 値を含んている様子が示されている。しかし、とこで説明している実施例にかいては、0 はシフトレジスタに格納されない。 それよりも、入力コシデンサ 25A ~ 25F は任意の 1つの時期に非常のセルだけに結合される。9600 Hs の版本に消度の大めに、ある時期にはシフトレジスタ22 にはただ2つの非常値がある。

第3回の回転は有限インバルス応答ベースパン ドフイルタかよび変関語として機能する。正弦と 会なの搬送機の代りに3レベル投影の影響の現実 のために、実数ゲータケヤネルと複数ゲータケヤ ネルのために1つの組分わされた変関語/ベース パンドフイルタを使用できる。

本発明のベースパンドフイルタの出力は次式で 与えられる。

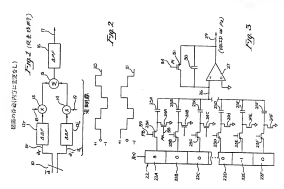
$$Out(n) = -\frac{24}{\Sigma} ((Cm)/(CFB))(x(n-m))$$

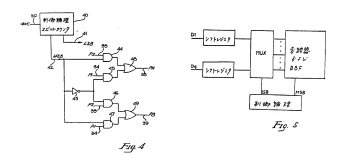
ととに、Cm = 選択されたコンデンサ 25A ~ 25F

・・・・アンドゲート、48,49・・・・オア ゲート。

特許出願人 シリコン・システムズ・インコーポレーテッド

代理人 山川政樹(飛か2名)





手 続 補 正 書(オ式)

63, 8.25 特許庁長官殿 1. 事件の表示 昭和 63年韓 群 順 第109806号 2. 承8日の名称 ルくともスフのデータ信号と整形し支調す3回路 3. 補正をする者 事件との関係 99 許 出朝人 名称 (氏名)シリコン・システムズ・インコーポートラート" 5. #正介☆の日付 昭和 63年 7 月 ≥ 6日 補正により増加する発明の数 6.補正の対象 (1) 原書の出願人の相関 63. 8. 25 (z) 委 任 状 (3) 明 粗 書 (4) 図 面 7. 補正の内容 (1) 別紙回書の通り (2) 別紙の通り (3) 明報書の発客(内容に変更なし)

(4) 図面の浄杏(内容に変更なし)